

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	\sum
E239	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1475/3900 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘI: EI-Sm 30 DP3 + C3 POŽÁRNÍ ODOLNOST BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ: EI 30 DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM: EI 60 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍHO SVĚTLÍKU A PLNÉ VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM - ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA - BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ - VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍROVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PODHLEDU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, BEZ PRAHU - O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900/2400 MM - KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> - HW SET 1.0 - ROZETOVÉ KOVÁNÍ - KLIKA – KLIKA - MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCI – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK - OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY - VAČKOVÝ DVERNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - OVLÁDÁNO Z OBOU STRAN KLIKOU <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <p>DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP A2 <ul style="list-style-type: none"> - SKLO ČIRÉ - ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY - VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p>PROSTOR NAD PODHLEDEM</p> <ul style="list-style-type: none"> - TYP B1 – RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ PRO UKOTVENÍ PROSKLENÉ STĚNY KE STROPNÍ KONSTRUKCI - TYP B2 – SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNU, TVOŘÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DLE PD INTERIÉRU - KONEČNÝ Odstín a provedení musí odsouhlasit architekt GP 	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1